

PROTOCOLO DE ENTRADA AL CURRÍCULUM INTEGRADO MEC-BRITISH COUNCIL

1º ESO:

Pueden cursar el Currículum Integrado MEC-British Council los alumnos que vayan a cursar 1ºESO y:

- Hayan cursado dicho programa en los CEIP Los Albares y Reino de Aragón durante la etapa de Educación Primaria.
- Provenzan de otro centro en el cual haya cursado toda la etapa de Educación Primaria dentro del Currículum Integrado.
- Provenzan de otro de los centros adscritos del IES (CEIP Brianda de Luna de Alfajarín y CRA La Sabina) y realicen la prueba de acceso previa solicitud a través del CEIP. El acceso al Currículum Integrado dependerá siempre de las plazas disponibles dentro del mismo.

2º ESO:

- Hayan cursado 1º ESO dentro del Currículo Ordinario y soliciten realizar la prueba de acceso con registro de entrada en secretaría dirigido a la directora del centro, siempre y cuando así se les aconseje desde el grupo docente del Itinerario Bilingüe.
- Hayan cursado 1ºESO en otro IES, pero siempre dentro del Currículum Integrado.
- La prueba de acceso se realizará en septiembre en la fecha que el Departamento de Inglés determine, la cual se publicará en la web del centro. El acceso al Currículum Integrado dependerá siempre de las plazas disponibles dentro del mismo.

PROTOCOLO DE SALIDA DE LOS PROGRAMAS BILINGÜES (CILE1 y MEC-BRITISH COUNCIL).

- Podrán causar baja los alumnos de los Programas Bilingües cuyas familias lo soliciten mediante escrito con registro de entrada en la secretaría del centro dirigido a la directora.
- En cuanto a los alumnos cuyo rendimiento académico no sea el adecuado dentro de cualquiera de los Programas Bilingües, el equipo docente del Itinerario Bilingüe valorará la continuidad de los mismos dentro del programa. Se informará al tutor/a y al equipo docente del alumno en Junta de Evaluación. El/la tutor/a la consignará por escrito en el boletín de notas y en el Consejo Orientador. Por otro lado, la Coordinadora del Programa Bilingüe contactará con la familia para transmitirles dicha recomendación.